



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Salud Ambiental

DSB Dirección de Saneamiento Básico



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 06

Directorio

Directora General

Lic. Mónica Patricia Saavedra Chumbe
msaavedra@minsa.gob.pe

Directora Ejecutiva de Saneamiento Básico

Lic. Susalen Tang Flores
stang@digesa.minsa.gob.pe

Responsable del Área de Vigilancia y Control de Artrópodos y Roedores, Ordenamiento del medio.

Bлга. Marlene Flores Ching
mflores@digesa.minsa.gob.pe

Equipo Técnico

Área de Vigilancia de Artrópodos y Control de Vectores y Roedores

Bлга. Elena Ogusuku Asato.
eogusuku@digesa.minsa.gob.pe

Bлга. Carmen Cruz Gamboa
ccruz@digesa.minsa.gob.pe

Bлга. Kelly Cueva Pérez.
kcueva@digesa.minsa.gob.pe

Bлга. Miguel Fernandez
mfernandez@digesa.minsa.gob.pe

M Vet. Jose Sanchez Chirinos
jsanchez@digesa.minsa.gob.pe

COMPETENCIAS

En el marco del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, (DS N° 023-2005 SA), el art. 51, en sus literales b), e) y f) establece que la Dirección de Saneamiento Básico de la Dirección General de Salud Ambiental – DIGESA tiene la función de establecer las Normas Técnicas Sanitarias de "la vigilancia y control de artrópodos vectores de enfermedades transmisibles y plagas de importancia en salud pública.

LINEAS DE TRABAJO DEL AREA DE VIGILANCIA Y CONTROL DE VECTORES

- Elaboración de normas técnicas sobre vigilancia y control de los vectores de importancia en salud pública y temas afines.
- Asistencia técnica en temas de vigilancia entomológica y control vectorial preventivo de los vectores de importancia en salud pública a nivel nacional.
- Asistencia técnica en control vectorial de brotes epidémicos a nivel nacional.
- Supervisión y evaluación de las actividades de control vectorial.
- Gestión de proyectos de investigación operativa para el control sostenible de los vectores y reservorios.
- Asistencia técnica y coordinación con las DISAs y DIRESAs e instituciones regionales y locales para promover actividades de ordenamiento del medio para la prevención y control de vectores.

CONTENIDO

ACTIVIDADES DE VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL A NIVEL NACIONAL

DENGUE

I.- Reporte de Macro Región Norte

- DIRESA Tumbes
Provincias: Tumbes, Zarumilla y C. Villar Pág.2

II.- Reporte de Macro Región Centro Sur

- DIRESA Pasco
Red de Salud Oxapampa Pág.3

III.- Reporte de Macro Región Amazonas

- DIRESA Ucayali
Provincia: Coronel Portillo Pág.4
- DIRESA San Martín
Provincia: San Martín, Mariscal Cáceres, Bellavista
Tocache, Dorado, Picota y Rioja Pág.5
Pág.6
- DIRESA Loreto
Provincia: Maynas Pág.9
Loreto, Requena Pág.10
Mariscal Ramón Castilla Pág.11

PESTE

IV.- Reporte de Macro Región Norte

- GERESA La Libertad Pág.12

Consultas

Tel: 4428353/4428356

Anexo 218

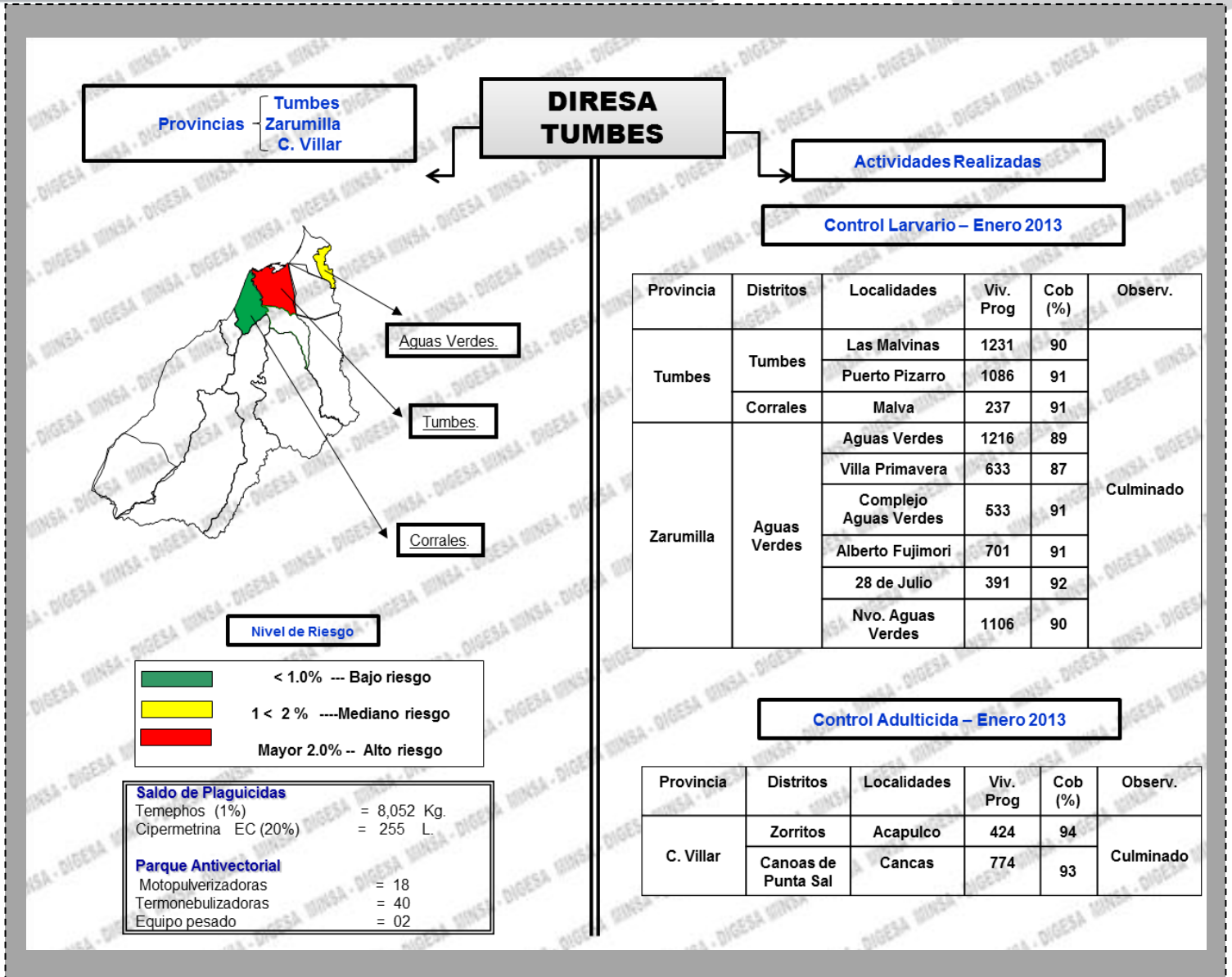




Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 06



PROVINCIA DE TUMBES

Control Larvario

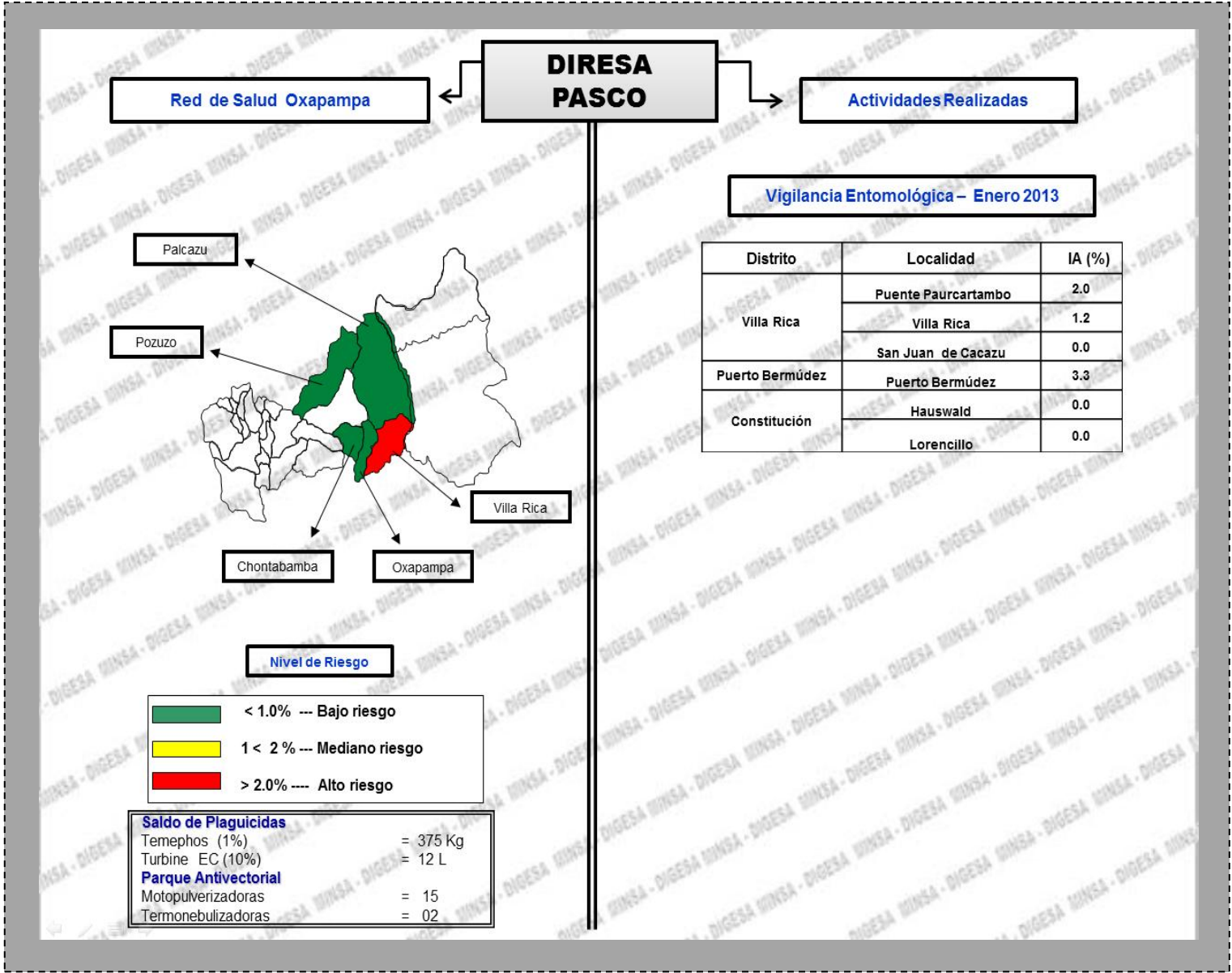
Se reporta para el mes de enero el control larvario realizado en 9 localidades, ubicadas en los distrito: Tumbes (2), Corrales (1) y Aguas Verdes (6). Reportando coberturas que van de 89% a 91% de viviendas inspeccionadas.

Control Adulticida

Se reporta la culminación de la I vuelta de nebulizado espacial en Acapulco y Cancas localidades que alcanzaron coberturas de 94% y 93% de viviendas fumigadas. Pertenecientes a la provincia de Comandante Villar.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



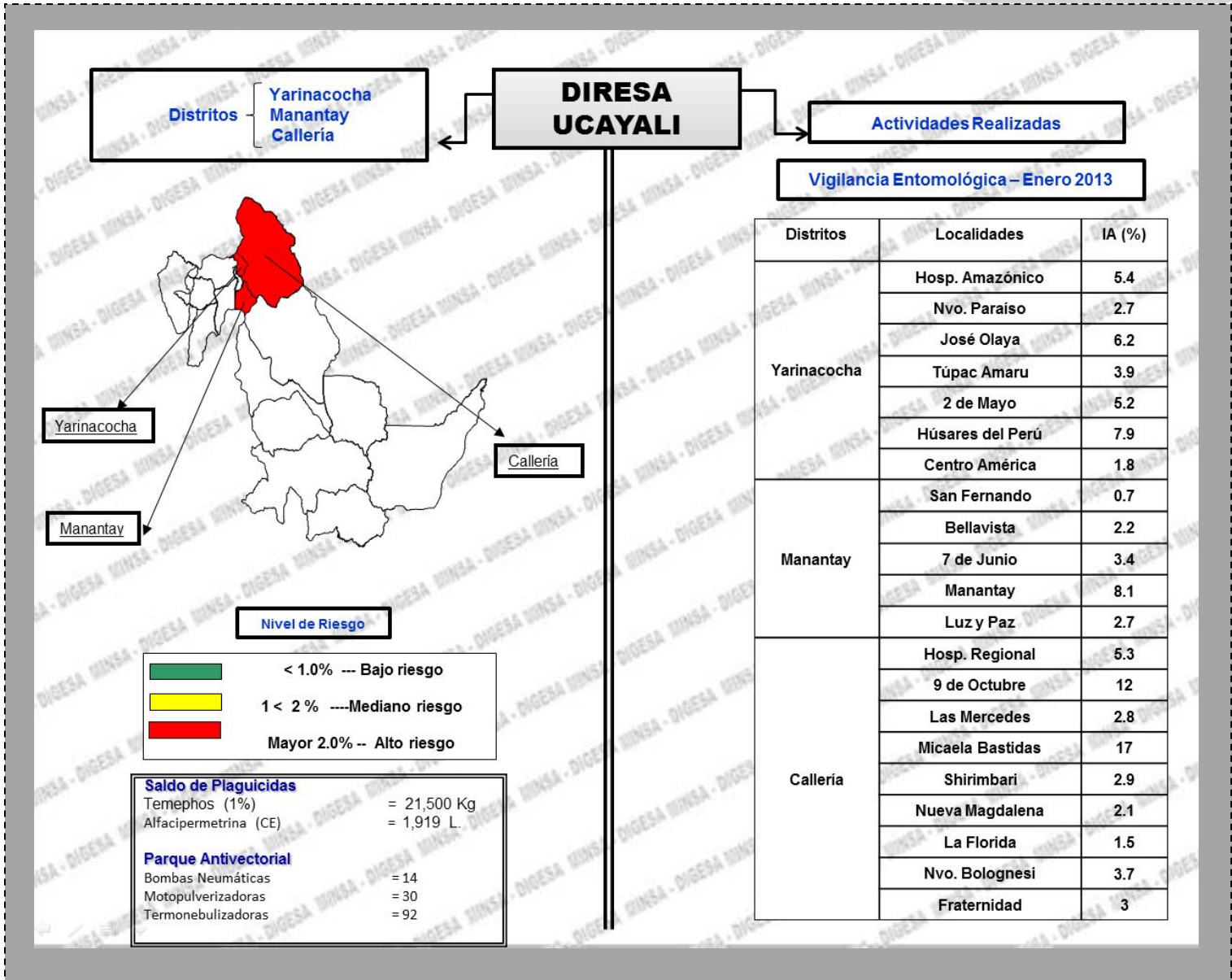
RED DE SALUD OXAPAMPA

Vigilancia Entomológica

Se reporta el avance de la vigilancia entomológica de 6 localidades, ubicadas en los distritos: Villa Rica (3), Puerto Bermúdez (1), Constitución (2). Reportando infestación aéica Puente Paucartambo, Puerto Bermudez y Villa Rica. Cuyos índices aédicos reportados se encuentran en alto y mediano riesgo.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



PROVINCIA CORONEL PORTILLO

Vigilancia Entomológica

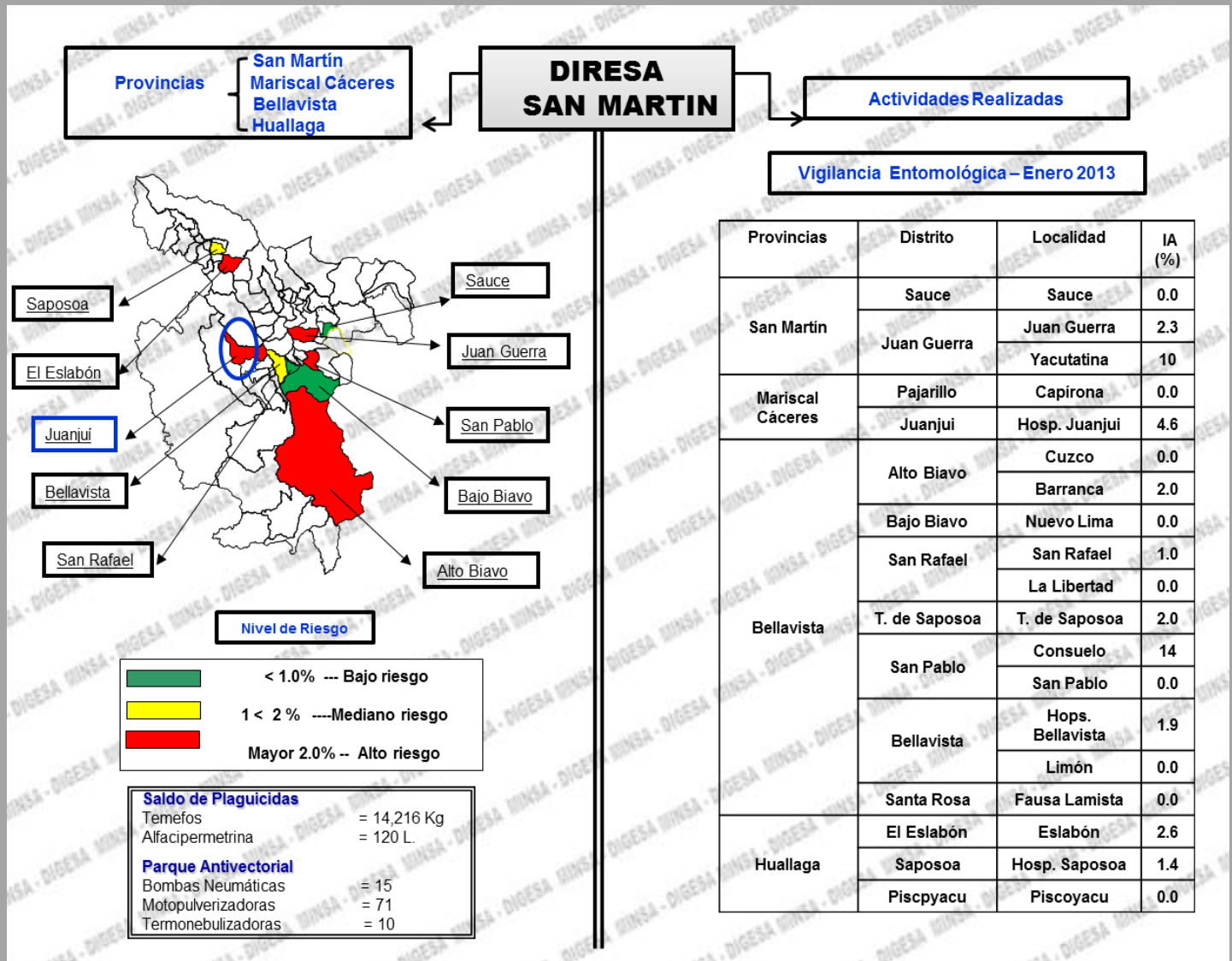
En enero se reporta la vigilancia entomológica de 21 localidades, ubicadas en los distritos: Yarinacocha (7), Manantay (5) y Callería (9). Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en todas las localidades vigiladas, cuyos índices aédicos se encuentran sobre el 2% (alto riesgo) en 19 de las 21 localidades vigiladas.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 06



PROVINCIAS: SAN MARTÍN –MARISCAL CACERES –BELLAVISTA - HUALLAGA

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica de 19 localidades, ubicadas en las provincias San Martín (3), Mariscal Cáceres (2), Bellavista (11) y Huallaga (3). Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en 10 localidades vigiladas, cuyos índices aédicos se encuentran sobre el 2% (alto riesgo) en Hosp. Juanjui (IA: 4.6%), Juan Guerra (IA: 2.3%), Consuelo (IA: 14.0%), El Eslabón (IA: 2.6%).

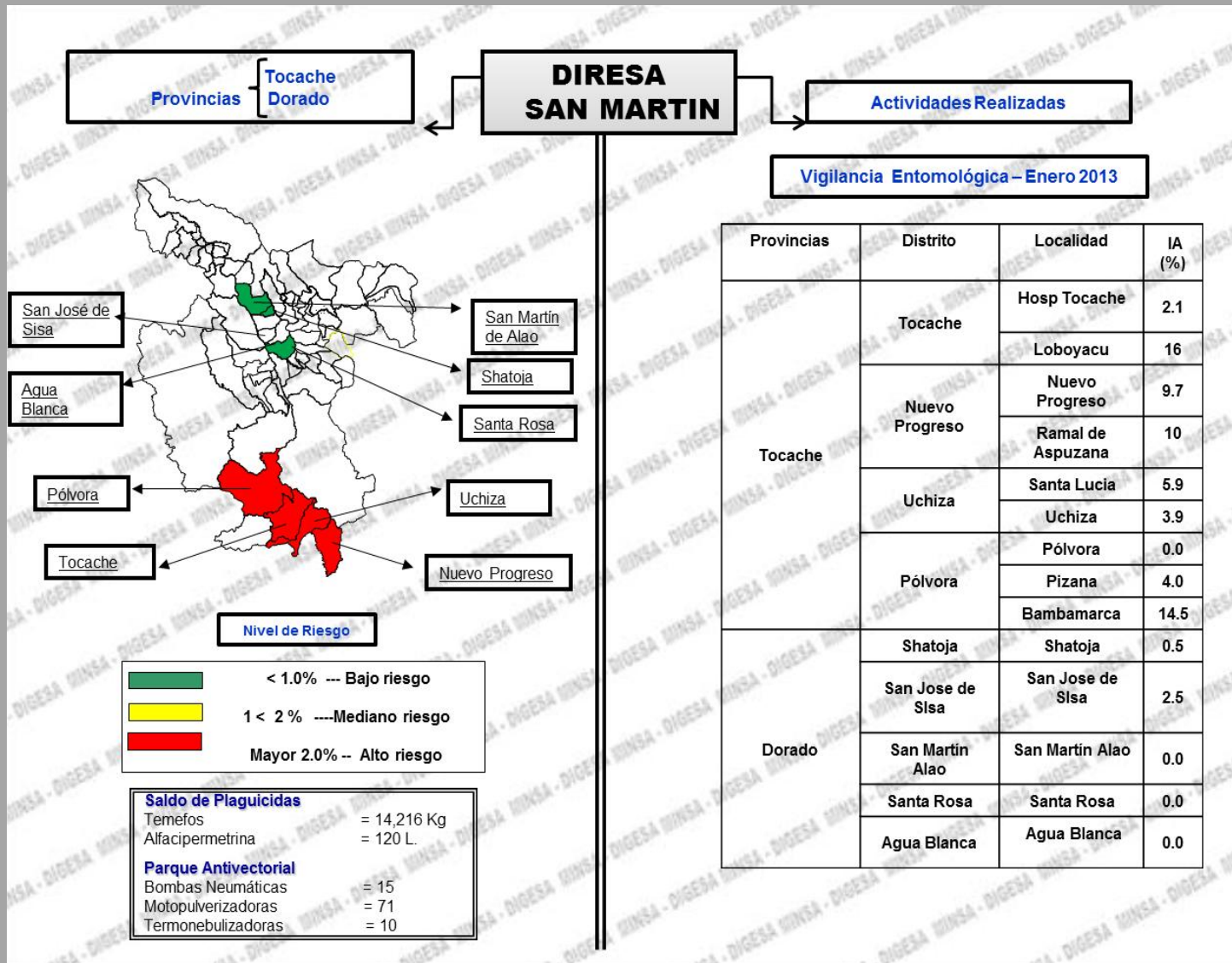
Acciones de Control Vectorial

Se ha culminado el control larvario en la Ciudad de Juanjui, obteniendo una cobertura de 81% (6,302 Viv. Inspeccionadas), 8.5% (6,302) cerradas y 6.5% (502) deshabitadas. El nebulizado espacial se ha iniciado el 18 de febrero.

La DESA se encuentra supervisando estas acciones, asimismo el biólogo se ha trasladado a Saposoa ante el incremento de casos



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



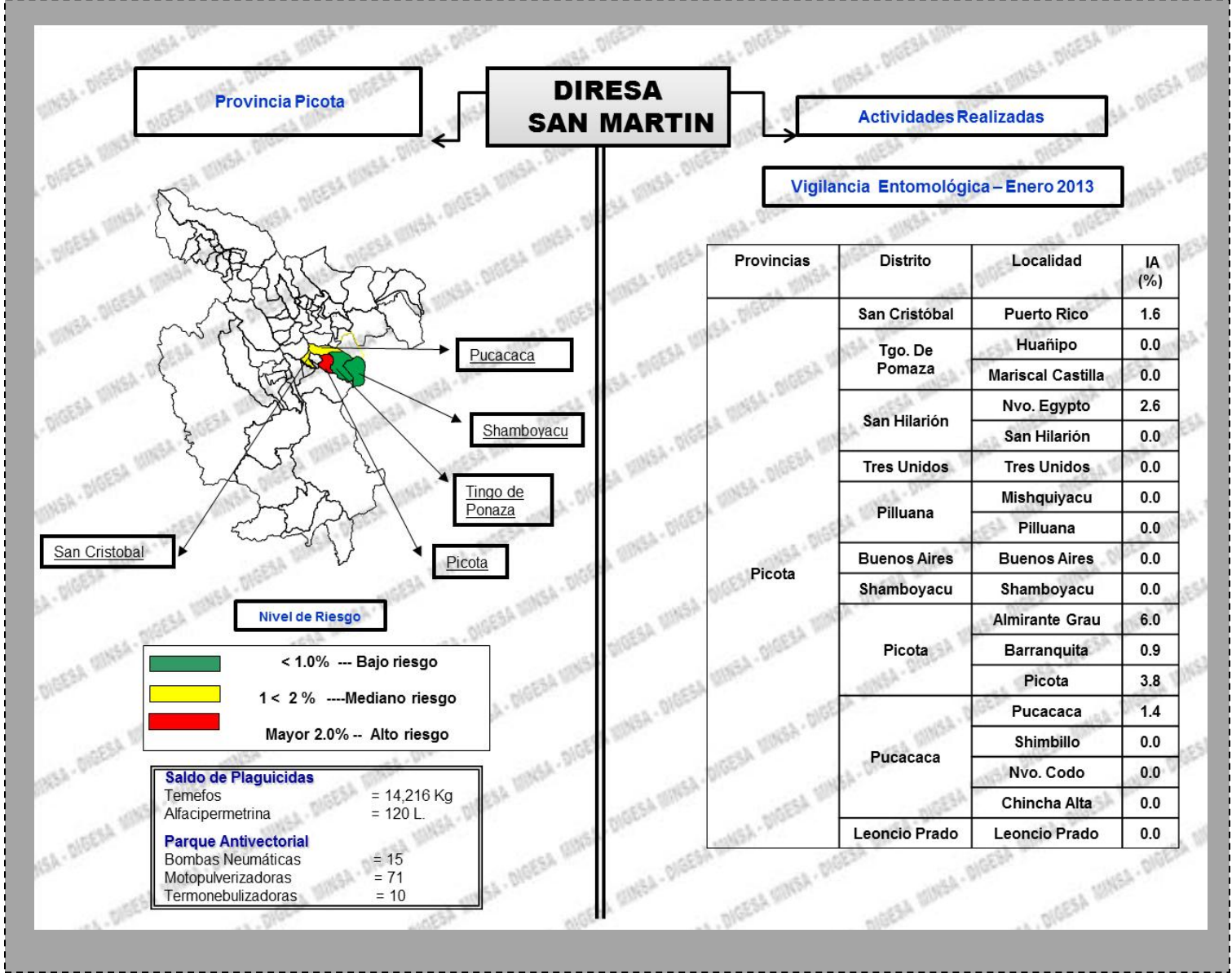
PROVINCIAS: TOCACHE - DORADO

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica de 14 localidades, ubicadas en las provincias Tocache (9) y Dorado (5). Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en 10 de las localidades vigiladas, cuyos índices aédicos se encuentran sobre el 2% (alto riesgo) en 9 de ellas. Las demás reportan índices de 0.0% (bajo riesgo).



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



PROVINCIA PICOTA

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica de 18 localidades, ubicadas en la provincia de Picota. Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en 6 de las localidades vigiladas, cuyos índices aédicos se encuentran sobre el 2% (alto riesgo) en Picota (IA: 3.8%), Almirante Grau (IA: 6.0%), Nuevo Egipto (IA: 2.6%). Las demás reportan índices de 0.0% (bajo riesgo).



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Provincia Rioja

DIRESA SAN MARTIN

Actividades Realizadas

Vigilancia Entomológica – Enero 2013

Provincias	Distrito	Localidad	IA (%)
Rioja	San Fernando	San Fernando	1.5
	Posic	Posic	5.2
	Rioja	El Porvenir	9.7
		Rioja	5.9
	Yorongos	Yorongos	10
	Vargas	Sda. Jerusalén	3.5
	Pardo Miguel	Naranjos	4.5

Nivel de Riesgo

- < 1.0% --- Bajo riesgo
- 1 < 2 % ----Mediano riesgo
- Mayor 2.0% -- Alto riesgo

Saldo de Plaguicidas

Temefos = 14,216 Kg
Alfacipermetrina = 120 L.

Parque Antivectorial

Bombas Neumáticas = 15
Motopulverizadoras = 71
Termonebulzadoras = 10

PROVINCIA RIOJA

Vigilancia Entomológica

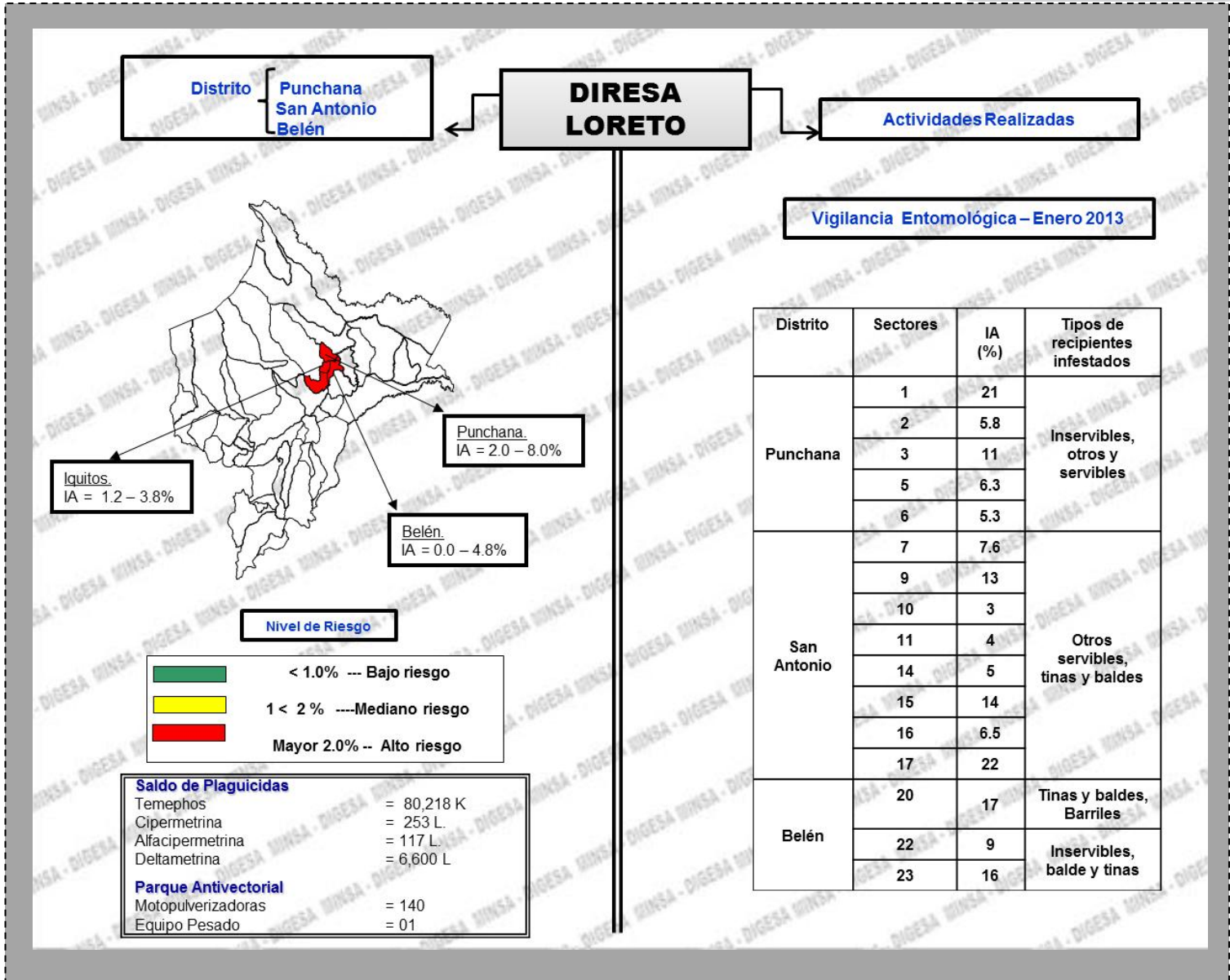
En enero se reporta la vigilancia entomológica de 7 localidades, ubicadas en los distritos San Fernando (1), Posic (1), Rioja (2), Yorongos (1), Vargas (1) y Pardo Miguel (1). Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en todas las localidades vigiladas, cuyos índices aédicos se encuentran sobre el 2% (alto riesgo) en 6 localidades.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 06



PROVINCIA DE MAYNAS

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica de 16 sectores, ubicadas en los distritos Punchana (5), San Antonio (8) y Belén (3). Cuyos índices aédicos van de 3 % a 17% (alto riesgo) en todos los sectores.

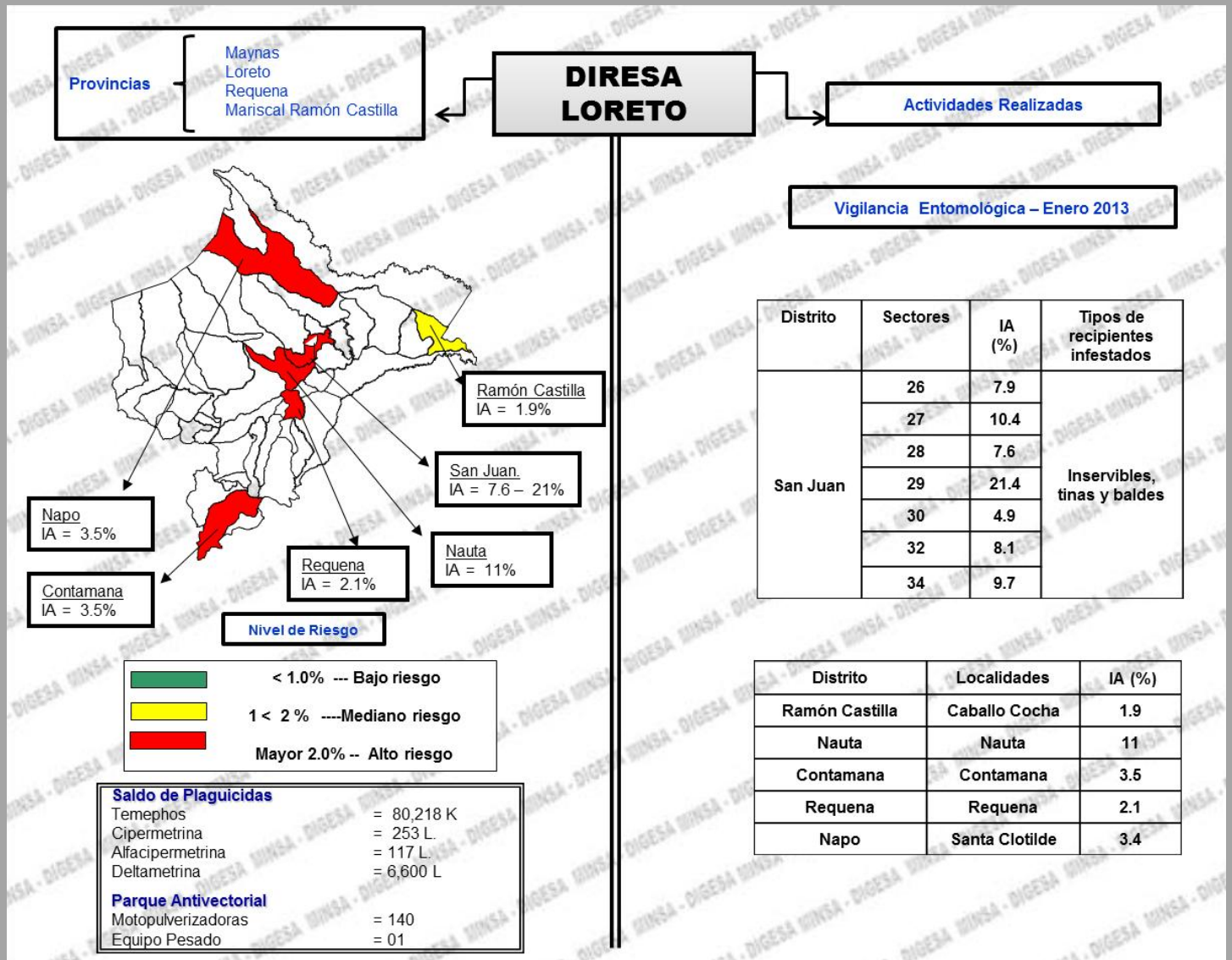
Referente a los principales recipientes que son infestados por el vector *Aedes aegypti*, se tiene que son la inservibles seguido de las tina y baldes.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 06



PROVINCIAS: MAYNAS - LORETO – REQUENA – MARISCAL RAMÓN CASTILLA

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica de 7 sectores, ubicadas en el distrito San Juan, provincia de Maynas. Cuyos índices aélicos van de 4.9 % a 21.4% (alto riesgo) en todos ellos. Asimismo se tiene el reporte de Caballo Cocha, Nauta, Contamana, Requena y Santa Clotilde, cuyos índices aélicos se encuentran en alto riesgo (> 2%).



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 06

DIRESA LORETO

Provincia Maynas

Nivel de Riesgo

- < 1.0% --- Bajo riesgo
- 1 < 2 % ----Mediano riesgo
- Mayor 2.0% -- Alto riesgo

Saldo de Plaguicidas

Temefos = 80,218 K
Cipermetrina = 253 L
Alfacipermetrina = 117 L
Deltametrina = 6,600 L

Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 140
Equipo Pesado = 01

Actividades Realizadas

Control Larvario – Febrero 2013

Distrito	Viv. Prog. (N° Sect)	Cob (%) Viv. Insp	Cer (%)	Ren (%9)	Desh (%)	Observa
Punchana	15,908 (1 -6)	88	8.5	0.5	3	Culminado
San Antonio	33,827 (7 -19)	85	10	1.5	3.5	
Belén	13,261 (20 -25)	85	11.5	0.9	2.6	
San Juan	25,520 (26 -34)	84.7	11	0.5	3.8	
Total	88,516 (1 - 34)	85.6	10.4	0.6	3.4	

Coberturas de Control larvario - Ciudad Iquitos Feb- 2013

PROVINCIA MAYNAS

Control Larvario

En febrero se reporta la culminación del control larvario, con una cobertura de 85.6% (75, 755 Viv. Inspeccionadas) y 10.4%, 0.6% de viviendas cerradas y renuentes de un total de 88,516 programadas, correspondientes a los 34 sectores que cuenta la Ciudad de Iquitos.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 06

Provincia Trujillo

GERESA LA LIBERTAD

Actividades de Control Por Riesgo de Peste en Trujillo

Control – Mercado “La Hermelinda”

❖ Desinsectación
❖ Desratización

Mercado	Desinsectación	IIPV (PRE)	IIPV (POST)	Desratización
Los Rodriguez	21-ene	0.36	0.18	21-ene
La Libertad	25-ene	0.92	1.17	11-mar
Los Laureles (Principal)	11-feb	0.21	0.17	11-feb
Los Laureles (Anexos)	27-feb	0.92	0.67	01-mar
Progreso	01-mar	pendiente	pendiente	01-mar
Tacora	06-mar	pendiente	pendiente	08-mar
La Hermelinda	10-mar	pendiente	pendiente	Pendiente

PROVINCIA TRUJILLO - MERCADO “LA HERMELINDA”

Actividades de Control Por Riesgo de Peste en Trujillo

La GERESA en coordinación con el Municipio de Trujillo ha venido trabajando en la limpieza, ordenamiento, desinsectación en el Mercado La Hermelinda y mercados adyacentes en prevención de la trasmisión de peste en la Ciudad de Trujillo.

El mercado de “La Hermelinda” se encuentran realizando actividades de educación sanitaria, ordenamiento del medio y aplicación de instrumento de diagnostico preparado por la GERESA.